



Nr. 665
10 kg netto



Stricker-Top-Cat Premium Sensitive

Alleinfuttermittel in Super Premium Qualität und einer weizenfreien Rezeptur, speziell entwickelt für erwachsene Katzen aller Rassen.

Ernährungsphysiologische Vorteile: Mit Geflügel, Lamm, Reis und einer weizenfreien Rezeptur. Für ein gesundes und schönes Fell. Unterstützt eine stabile Gesundheit, eine gute Verdauung und das Immunsystem.

Zusammensetzung: Getrocknetes Geflügel (mind. 14 %), Reis (14 %), Mais, Geflügelfett, getrocknetes Lamm (6 %), getrockneter Fisch, Eipulver, Bierhefe, getrockneter Lachs, getrocknete Rübenschnitzel, Leinsamen, Lachsöl, Inulin (Quelle von FOS)

Analytische Bestandteile: Rohprotein 32.0%, Rohölle und -Fette 18.0%, Rohfaser 2.5%, Rohasche 6.5%, Kalzium 1.4%, Phosphor 1.0%, Energie: (kcal/kg ME) 3915

ZUSATZSTOFFE

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe (pro kg): Vitamin A (retinylacetat) 18000 IE, Vitamin D3 (cholecalciferol) 1800 IE, Vitamin E (all-rac-alpha-Tocopheryllacetat) 450 IE, Eisen (Eisen(II)-sulfat, Monohydrat) 75 mg, Zink (Zinksulfat, Monohydrat) 65 mg, Mangan (Mangan(II)-oxid) 30 mg, Kupfer (Kupfer(II)-sulfat, Pentahydrat) 5 mg, Jod (Calciumjodat, wasserfrei) 1.5 mg, Selen (Natriumselenit) 0.1 mg

Übrige Zusatzstoffe: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Taurin 1000 mg

Technologische Zusatzstoffe: Lecithin 5000 mg

Enthält natürliche Antioxidantien und keine Konservierungsstoffe.

Fütterungsempfehlung sterilisiert und (nicht sterilisiert):

Körpergewicht: 2 kg 30 (35) g, 3 kg 35 (50) g, 4 kg 45 (60) g, 5 kg 50 (70) g, 6 kg 60 (75) g, 7 kg 65 (85) g, 8 kg 70 (95) g

Die angegebene Tagesration trocken oder angefeuchtet füttern. Es ist immer für ausreichendes, frisches Trinkwasser zu sorgen.

Das Futter soll kühl, trocken und wenn möglich im Dunkeln gelagert werden.

Mindesthaltbarkeitsdauer, Charge- und Zulassungsnummer: siehe Verpackung

STRICKER & CIE AG

Handelmühle

9472 Grabs

Tel.-Nr. 081 771 60 77

info@strickermuehle.ch

www.strickermuehle.ch

Onlineshop: www.mehlundfutter.ch

ALP: CH 31849